

University of Groningen

Cyclodextrin-containing supramolecular structures

van den Boogaard, Maarten

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2003

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van den Boogaard, M. (2003). *Cyclodextrin-containing supramolecular structures: from pseudo-polyrotaxanes towards molecular tubes, insulated molecular wires and topological networks*. [Thesis fully internal (DIV), Groningen]. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

‘Cyclodextrin-containing Supramolecular Structures
From pseudo-polyrotaxanes towards molecular tubes, insulated molecular wires
and topological networks’

1. Het synthetiseren van insulated molecular wires is eenvoudiger dan het meten van een spanning hierdoor.
2. Het publiceren van dezelfde data in verschillende artikelen leidt tot een overschatting van de betreffende groep.
 - A. Harada and M. Kamachi, *Macromolecules* **1990**, 23, 2821
 - A. Harada, J. Li, M. Kamachi, *Macromolecules* **1993**, 26, 5698
 - A. Harada, J. Li, M. Kamachi, *Macromolecules* **1994**, 27, 4538
 - A. Harada, M. Kamachi, *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1990**, 1322
 - A. Harada, M. Okada, J. Li, M. Kamachi, *Macromolecules* **1995**, 28, 8406
 - M. Okada, M. Kamachi, A. Harada, *J. Phys. B* **1999**, 103, 2607
 - M. Okada, M. Kawaguchi, H. Okumura, M. Kamachi, A. Harada, *Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry* **2000**, 38, 4839
 - A. Harada, J. Li, S. Suzuki, M. Kamachi, *Macromolecules* **1993**, 26, 5267
 - A. Harada, S. Suzuki, M. Okada, M. Kamachi, *Macromolecules* **1996**, 29, 5611
 - H. Okumura, M. Okada, Y. Kawaguchi, A. Harada, *Macromolecules* **2000**, 33, 4297
 - H. Okumura, Y. Kawaguchi, A. Harada, *Macromolecules* **2001**, 34, 6338
 - A. Harada, *Coordination Chemistry Reviews* **1996**, 148, 115
 - A. Harada, *Carbohydrate Polymers* **1997**, 34, 183
 - A. Harada, *Advances in Polymer Science* **1997**, 133, 141
3. Het binnen een jaar publiceren van resultaten die verband houden met vorig resultaat wijst niet op vertrouwen in het eigen onderzoek.
4. Bij enkele supramoleculaire architecturen kun je je afvragen of dit kunst (st)of chemie is.
5. Een pak spaghetti is een goed hulpmiddel om leken iets uit te leggen over polymeerchemie.
6. Als je met computers werkt gaat alles automatisch, maar niets vanzelf.

7. Computers zullen voor veel mensen onbegrijpelijk blijven zolang je in Windows op start moet drukken om af te sluiten.
8. De meeste fransen zullen nooit leren dat in het engels de klemtoon niet ligt op de laatste lettergreep, terwijl alle niet-fransen er veel minder moeite mee hebben om te leren dat in het frans de klemtoon standaard ligt op de laatste lettergreep.
9. Het feit dat treinen op rails rijden verklaart voor een groot deel waarom treinen vaak niet op tijd rijden.

Maarten van den Boogaard, januari 2003